

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное Общество «Полиметалл Инжиниринг»
Сокращенное наименование организации	АО «Полиметалл Инжиниринг»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Цыплаков Валерий Николаевич
Должность руководителя организации	Управляющий директор
Почтовый адрес	189216, г. Санкт-Петербург, проспект Народного Ополчения, д. 2
Телефон	+7 812 622 15 57
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.polymetal.ru/
Адрес электронной почты	info@polymetal.com
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васильева, М.А. Оборудование и технологии для проведения работ по дозакладке выработанного пространства / М.А. Васильева, А.А. Волчихина, М.Д. Морозова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №6. – С. 133-144. (ВАК № 855 от 12.07.2021) 2. Уткина, Н.Е. Leapfrog edge – новые возможности в моделировании и подсчете минеральных ресурсов / Н.Е. Уткина // Рациональное освоение недр. – 2021. – №1. – С. 42-49. (ВАК № 1915 от 01.03.2021) 3. Zaitsev, A. Yu. Methodological approach to substantiation of capital investments of gold fields based on unit costs / A. Yu. Zaitsev // Journal of Mining Institute. – 2019. – Т.238. – pp. 459-464. (Scopus, WoS (ESCI) МБДиСЦ № 537 от 24.07.2019) 4. Мишулович, П.М. Методологические аспекты создания геолого-технологических моделей месторождений полезных ископаемых / П.М. Мишулович, С.В. Петров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т.64. – №2. – С. 249-266. (Scopus МБДиСЦ № 393 от 24.07.2019)

5. Зайцев, А.Ю. Оценка стоимости золоторудных месторождений с учетом величины капитальных затрат / А.Ю. Зайцев // Записки Горного института. – 2018. – Т.233. – С. 547-533. (WoS (ESCI) МБДиСЦ № 531 от 03.08.2018)
6. Несис, В.Н. Практика оценки бортовых содержаний на золотодобывающем предприятии при краткосрочном планировании / В.Н. Несис // Горный журнал. – 2017. – №4. – С. 43-48. (Scopus МБДиСЦ 483 от 22.06.2017)
7. Эпштейн, И.В. Современное программное обеспечение для оптимизации рудных запасов: теория и практика на примере МРО / И.В. Эпштейн, О.И. Бойков // Рациональное освоение недр. – 2019. – №3-4. – С. 104-109. (ВАК № 1795 от 15.10.2019)
8. Эпштейн, И.В. Предложения по совершенствованию нормативных требований для ТЭО кондиций / И.В. Эпштейн, Полуэктов А.И. // Недропользование 21 век. — 2022. – №2. – С. 126-133.
9. Effect of Depth-Dependent Hydraulic Conductivity and Anisotropy on Transit Time Distributions / V.G. Rumynin, P.G. Leskova, L.N. Sindalovsky, A.M. Nikulenkov // Journal of Hydrology. – 2019. – Vol.579. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.124161>
10. Лескова, П.Г. Применение горизонтальных скважин для снижения напоров в прибортовом массиве и повышения устойчивости / П.Г. Лескова, В.Б. Колпаков, С.В. Жданов // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Москва: ИПКОН РАН. – 2019. – С. 150-152.
11. Kolpakov, V.B. Implementation of slope drainage system for optimal slope design at Anfisa open pit, Khabarovsk Territory, Russian Federation / Mine Water: Technological and Enviromental Challenges. – 2019. pp. 570-576.

